

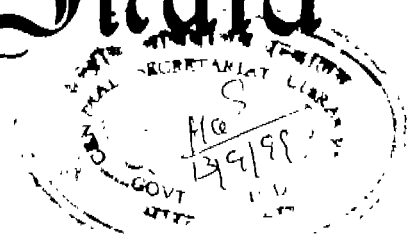


भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY



सं० 274]
No. 274]

नई दिल्ली, सोमवार, मई 24, 1999/ज्येष्ठ 3, 1921
NEW DELHI, MONDAY, MAY 24, 1999/JYAISTHA 3, 1921

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय अधिसूचना

नई दिल्ली, 24 मई, 1999

का.आ. 368(अ).—केन्द्रीय सरकार ने, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं. का. आ. 2386 तारीख 17-11-98, सं. का.आ. 1054(अ) तारीख 9-12-98 और सं. का.आ. 1055(अ) तारीख 9-12-98 द्वारा उस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में, राजस्थान राज्य में कांडला-जामनगर-लोनी पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से द्रवित पेट्रोलियम गैस के परिवहन हेतु गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी;

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां 20 मार्च, 1999 को जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं;

और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) के अधीन केन्द्रीय सरकार को रिपोर्ट दे दी है;

और केन्द्रीय सरकार ने उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, इस अधिसूचना से

उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट उक्त भूमि में पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग का अधिकार अर्जित किए जाने की घोषणा करती है;

और यह कि केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए निदेश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को सभी विल्लंगनों से मुक्त होकर गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड में निहित होगा।

अनुसूची

जिला	तहसील	ग्राम	सर्वे सं.	अर्जित किये जाने वाला क्षेत्र (हेक्ट. में)
1	2	3	4	5
अजमेर	नसीराबाद	कानपुरा	434	0.0079
			433	0.0633
			432	0.0871
			431	0.0316
			435	0.0475
			429	0.1188
			437	0.0712
			438	0.0712
			439	0.0158
			440	0.0475
			441	0.0475
			404	0.1346
			422	0.0316
			405	0.0040

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		कानपुरा	408	0.0712			कानपुरा	1938	0.1584
		—जारी	409	0.0871			—जारी	1940	0.0554
			411	0.1188				योग	7.1306
			419	0.4276			रामपुरा	749	0.0475
			418	0.1442			(अहिराम)	750	0.1742
			774	0.0158				748	0.0633
			759	0.1742				751	0.0950
			758	0.0792				752	0.1346
			757	0.0396				755	0.0237
			756	0.0316				756	0.0792
			679	0.0237				757	0.0554
			693	0.1029				761	0.0317
			694	0.0316				762	0.0237
			692	0.0712				763	0.0475
			691	0.0237				760	0.0158
			690	0.2296				764	0.0237
			689	0.0316				765	0.0158
			1083	0.0316				766	0.0475
			1072	0.0079				767	0.0554
			1075	0.0712				783	0.0396
			1074	0.0158				824	0.0950
			1076	0.4514				821	0.0396
			1163	0.0158				822	0.0633
			1303	0.2059				820	0.0020
			1302	0.0316				823	0.0712
			1168	0.1821				791	0.0158
			1169	0.0316				917	0.0633
			1301	0.0158				916	0.3480
			1299	0.6098				904	0.0237
			1297	0.0792				829	0.0237
			1296	0.1663				830	0.1188
			1352	0.0396				831	0.0712
			1353	0.0237				835	0.0871
			1394	0.1584				832	0.0237
			1365	0.6732				834	0.1346
			1441	0.0554				837	0.0792
			1483	0.1108				838	0.0554
			1482	0.1267				839	0.0158
			1465	0.0633				854	0.0712
			1466	0.1108				871	0.0237
			1462	0.1108				870	0.1188
			1456	0.0316				868	0.0712
			1900	0.0633				867	0.0316
			1906	0.3405				866	0.0871
			1905	0.1108				865	0.0079
			1913	0.1900				860	0.0158
			1460	0.0158				861	0.0792
			1467	0.0475				863	0.0237
			1904	0.0237				645	0.0950
			1915	0.0633				646	0.0079
			1916	0.1584				644	0.0020

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		दिलवाड़ा	61	0.1188			जलावड़ा	1546	0.0079
		—जारी	59	0.1188			—जारी	1525	0.0475
			58	0.1108				1526	0.0079
			48	0.1347				1524	0.0316
			56	0.0237				1510	0.0475
			49	0.1267				योग	0.9516
			50	0.0396			गादेरी	617	0.0079
			15	0.1267				616	0.1504
			16	0.0475				613	0.1425
			9	0.0950				614	0.0237
			22	0.0020				501	0.4197
			8	0.0475				630	0.0316
			23	0.0316				631	0.0237
			7	0.0554				632	0.0950
			28	0.0950				567	0.0554
		योग		1.8209				507	0.1821
		तिहारी	126	0.4196				508	0.0158
			13	0.1188				510	0.0020
			11	0.0316				506	0.0475
			10	0.0475				505	0.0316
			17	0.0039				504	0.0316
			16	0.0792				502	0.0950
			19	0.0475				516	0.0316
			21	0.1197				489	0.3405
			26	0.1346				488	0.0396
			27	0.0554				492	0.0020
			1	0.1584				487	0.0020
			49	0.0020				464	0.0395
			50	0.2138				250	0.0871
			51	0.0079				251	0.0712
			52	0.1346				252	0.0712
			53	0.0158				255	0.0554
			54	0.0475				256	0.0871
		योग		1.6378				254	0.0237
		जलावड़ा	1581	0.0633				257	0.1029
			1580	0.0792				258	0.0237
			1578	0.0237				334	0.0792
			1572	0.0020				333	0.0712
			1573	0.0158				345	0.0396
			1574	0.0158				346	0.1267
			1566	0.0396				330	0.0158
			1565	0.1742				347	0.0871
			1486	0.0871				328	0.0079
			1485	0.0396				357	0.0871
			1484	0.0316				358	0.0158
			1558	0.0158				359	0.0040
			1557	0.0712				307	0.0554
			1556	0.0475				308	0.0040
			1555	0.0158				309	0.0871
			1550	0.0633				306	0.0237
			1544	0.0237				310	0.0020

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		गादेरी—जारी	300	0.0712			मोडी—जारी	517	0.0080
			305	0.0079				519	0.0871
			301	0.0554				521	0.0871
			299	0.0158				536	0.0158
			1080	0.0316				586	0.0475
			1089	0.2138				585	0.0237
			1084	0.1584				587	0.0237
			1180	0.1029				584	0.0475
			1181	0.1267				583	0.0396
			1190	0.0079				572	0.0396
			1182	0.0475				581	0.0475
			1213	0.0395				582	0.0079
			1211	1.1800				580	0.0554
			1215	0.0079				574	0.0079
		योग		5.1061				579	0.0475
		मोडी	184	0.5464				578	0.0158
			180	0.0396				576	0.1346
			205	0.1663				577	0.0237
			215	0.0158				1220	0.0316
			206	0.1029				214	0.0158
			207	0.1346				106	0.0158
			1406	0.1425				1107	0.0475
			1407	0.0079				1105	0.0950
			1404	0.0158				1104	0.0554
			1405	0.0871				1112	0.1188
			1402	0.0079				1113	0.0158
			1401	0.0316				1115	0.0711
			1400	0.0158				1122	0.1029
			1395	0.0316				1123	0.0711
			1396	0.0792				1121	0.0237
			1397	0.0554				1130	0.0633
			1398	0.0633				1131	0.0316
			1389	0.0316				1132	0.0020
			1388	0.1188				1133	0.1267
			1386	0.0475				1129	0.1396
			1385	0.1029				1128	0.0237
			1384	0.0079				1127	0.0020
			1381	0.0158				1134	0.0158
			1377	0.0316				1135	0.0792
			1378	0.0633				1053	0.1584
			1372	0.0316				1052	0.0158
			1374	0.0079				1043	0.0237
			502	0.0792				1042	0.0633
			503	0.0712				1044	0.0158
			504	0.0950				889	0.0316
			501	0.0158				890	0.1584
			514	0.0554				968	0.0020
			515	0.0633				967	0.316
			512	0.0237				966	0.1267
			500	0.0792				965	0.0475
			518	0.0792				955	0.0079

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		मोडी—जारी	954	0.0396			बनेबड़ी—जारी	984	0.3088
			953	0.0158				980	0.1663
			952	0.0237				981	0.0554
			947	0.0396				982	0.1029
			946	0.0020				988	0.0158
			945	0.0475				997	0.0950
			940	0.0396				998	0.1267
			939	0.0316				1012	0.0079
			938	0.0158				1011	0.1029
			937	0.0237				1010	0.1742
			932	0.0554				1007	0.0158
			931	0.0554				1006	0.1188
			930	0.0040				1005	0.0237
			926	0.0040				1003	0.1504
			927	0.0792				1038	0.0554
			923	0.0079				1039	0.0020
			924	0.0871				1041	0.1821
			922	0.0237				1440	0.0158
			920	0.0237				1429	0.0554
			919	0.1346				1428	0.0316
			918	0.0792				1427	0.0633
			917	0.0950				1430	0.0475
			916	0.0712				1437	0.2564
			915	0.0020				1431	0.0237
			914	0.0020				1433	0.0712
			913	0.0712				1434	0.0396
			912	0.0158				1435	0.1900
			911	0.0792				योग	3.666
			910	0.0020					
			904	0.0712			भीमपुरा	104	0.0554
			903	0.0396				103	0.1346
			902	0.0396				100	0.0079
			901	0.0711				105	0.0475
			900	0.0316				99	0.2138
			897	0.0475				94	0.0396
			896	0.0237				95	0.0475
			894	0.0475				93	0.0158
			769	0.0316				188	0.0792
			771	0.0020				189	0.2850
			768	0.0632				92	0.0316
			765	0.0395				91	0.0158
			764	0.0475				90	0.0158
			योग	6.8827				88	0.0079
		बनेबड़ी	885	0.2217				83	0.0554
			886	0.1108				82	0.0871
			970	0.2059				78	0.0792
			969	0.1584				79	0.0040
			968	0.0475				77	0.0712
			973	0.1188				76	0.0237
			974	0.0040				75	0.0554
			978	0.2772				70	0.0020
			977	0.0237				71	0.1029

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	भीमपुरा —जारी	72	0.0396			राजोसी—जारी	2946	0.2217	
		67	0.0396				2913	0.0158	
		66	0.1108				2914	0.1584	
		63	0.0554				2923	0.0079	
		62	0.0554				2922	0.0950	
		61	0.0792				2921	0.1029	
		60	0.0396				2920	0.2059	
		59	0.0950				2933	0.0871	
		58	0.0237				2600	0.0633	
		52	0.0316				2601	0.0712	
		57	0.0633				2612	0.0396	
		713	0.0316				2611	0.0020	
		714	0.1346				2605	0.1188	
		716	0.0020				2610	0.0040	
		715	0.1584				2606	0.2138	
		732	0.0079				2528	0.2058	
		731	0.0237				2524	0.0237	
		730	0.0316				2525	0.0158	
		729	0.0712				2526	0.0020	
		748	0.0396				2514	0.3484	
		739	0.0040				2377	0.1425	
		740	0.0040				2378	0.2296	
		747	0.0554				2376	0.0316	
		746	0.12.67				2379	0.0475	
		745	0.0079				2380	0.1029	
		764	0.0237				2384	0.0871	
	योग		2.8338				2223	0.0237	
	राजोसी	3830	0.0079				2255	0.1980	
		3828	0.0040				2229	0.0158	
		3829	0.0633				2231	0.0871	
		3771	0.0554				2232	0.0950	
		3772	0.0475				2234	0.0712	
		3770	0.0079				2235	0.0871	
		3773	0.0020				2236	0.0712	
		3774	0.0950				2238	0.0554	
		3775	0.0475				2174	0.1188	
		3776	0.0316				2115	0.0316	
		3777	0.0040				2063	0.0020	
		3786	0.0158				2065	0.1980	
		3787	0.1504				2064	0.0040	
		3790	0.1900				2060	0.0079	
		3791	0.0554				2077	0.0792	
		3792	0.0316				2078	0.0792	
		3793	0.0396				2138	0.0158	
		3794	0.0712				2131	0.0396	
		3881	0.0079				2122	0.0871	
		3882	0.0554				2124	0.1188	
		3640	0.0158				2125	0.0633	
		3638	0.0158				2126	0.0871	
		3639	0.0158				1468	0.0792	
		2945	0.0316				1474	0.3088	
							1480	0.0475	

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	राजोसी — जारी		1481	0.0633		खापरी—जारी		562	0.0712
			1554	0.1425				581	0.0871
			1658	0.0712				580	0.0079
			1596	0.0396				582	0.0079
			1595	0.0792				579	0.0158
			1594	0.1188				578	0.1108
			1591	0.1268				566	0.0237
			1589	0.0237				577	0.0633
			1588	0.0633				574	0.0396
			1586	0.0792				573	0.0237
			1585	0.0950				572	0.0158
			योग	6.6817				575	0.0237
	खापरी		208	0.1425				571	0.0554
			478	0.0316				725	0.0316
			481	0.1425				744	0.0237
			482	0.0475				743	0.0475
			480	0.0950				742	0.1029
			474	0.1188				741	0.0396
			473	0.0237				740	0.0475
			469	0.0237				739	0.0158
			495	0.0475				765	0.0020
			468	0.0633				767	0.2216
			467	0.0554				769	0.0475
			466	0.0554				770	0.1029
			504	0.1425				772	0.0633
			505	0.0237				773	0.0633
			506	0.1188				774	0.1029
			513	0.0633				775	0.0316
			524	0.0554				योग	3.3796
			529	0.0020		राजगढ़		4932/6876	0.4356
			521	0.0040				4979	0.0475
			523	0.0396				4980	0.0712
			522	0.0158				4981	0.4910
			530	0.0950				4982	0.0396
			540	0.0079				4990	0.0237
			541	0.0396				4976	0.1108
			549	0.0079				4975	0.1029
			542/784	0.0475				4974	0.0475
			542	0.0040				4973	0.0712
			543	0.0020				4968	0.0475
			547	0.0475				4967	0.0633
			546	0.0792				4963	0.0712
			545	0.0079				4962	0.0554
			551	0.0020				4961	0.0475
			556	0.0475				5003	0.1267
			557	0.0158				4898	0.2534
			555	0.0712				4897	0.0396
			559	0.0158				4851	0.0316
			560	0.0633				4868	0.0316
			554	0.0158				4869	0.0475
			561	0.0079				4870	0.0871

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		राजगढ़	4881	0.1900			राजगढ़	4473	0.0040
		—जारी	4871	0.0316			—जारी	4320	0.0079
			4872	0.0871				4327	0.0079
			4863	0.1029				4321	0.0475
			4797	0.0475				4322	0.0316
			4798	0.0633				4323	0.0158
			4795	0.0792				4317	0.0237
			4796	0.0237				4316	0.0158
			4792	0.1029				4298	0.0792
			4791	0.0633				4314	0.0792
			4813	0.0316				4307	0.0040
			4747	0.1029				4305	0.0396
			4748	0.1108				4301	0.0396
			4741	0.1504				4300	0.0475
			4736	0.0237				4241	0.0040
			4738	0.1742				4240	0.2692
			4734	0.0871				4310	0.0237
			4668	0.0020				4238	0.0712
			4669	0.0040				4209	0.0396
			4671	0.0079				4208	0.0633
			4672	0.0079				4207	0.0316
			4674	0.0475				4206	0.0237
			4733	0.0475				4205	0.1188
			4732	0.0396				4197	0.1346
			4679	0.0237				4198	0.0950
			4678	0.0633				4196	0.0316
			4684	0.0396				4221	0.0158
			4685	0.0633				4222	0.0158
			4689	0.0633				3965	0.0040
			4690	0.0871				3971	0.0237
			4696	0.0396				3969	0.0396
			4697	0.0237				3967	0.0079
			4698	0.1821				3968	0.0712
			4579	0.0079				3959	0.0633
			4565	0.0950				3983	0.0237
			4566	0.0792				3957	0.0792
			4567	0.0950				3985	0.0633
			4568	0.0633				3992	0.0554
			4569	0.0396				3991	0.1425
			4570	0.0633				4000	0.0079
			4561	0.0020				4001	0.1267
			4560	0.0871				4002	0.0950
			4558	0.0237				4003/6890	0.1900
			4557	0.0079				4011/6891	0.2375
			4559	0.0712				4011	0.2692
			4504	0.0396				3866	0.0316
			4500	0.0237				3773	0.6215
			4501	0.0316				3775	0.0475
			4498	0.1108				3776	0.0040
			4485	0.2217				3777	0.0237
			4484	0.0158				3766	0.0158
			4482	0.0079				3757	0.0158

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		राजगढ़	3693	0.1267			राजगढ़	2556	0.0237
		—जारी	3692	0.0475			—जारी	2555	0.1188
			3691	0.0475				2566	0.1267
			3690	0.0040				2578	0.1269
			3689	0.0316				2579	0.0713
			3685	0.0792				2588	0.1188
			3682	0.0475				2587	0.0475
			3683	0.0316				2592	0.0317
			3681	0.0040				2595	0.0237
			3671	0.1504				2594	0.0713
			3672	0.0079				2593	0.0079
			3669	0.0554				2342	0.1860
			3674	0.0079				2341	0.0950
			3675	0.0475				2340	0.0950
			3667	0.0554				2336	0.0040
			3616	0.0316				2334	0.0357
			3615	0.1188				2321	0.0633
			3614	0.1029				2318	0.0079
			3613	0.1188				2319	0.0792
			3602	0.0158				2317	0.0040
			3426	0.0158				2316	0.0871
			3427	0.0020				2315	0.0713
			2435	0.4118				2311	0.0158
			2436	0.0158			2310/6872		0.0396
			2434	0.1108			2309		0.0010
			2433	0.0040			2286		0.1653
			2437	0.0158			2308		0.0040
			2438	0.0712			2307		0.0158
			2439	0.0020			2306		0.0237
			2440	0.1108			2287		0.0478
			2444	0.0792			2290		0.0079
			2451	0.1504			2291		0.1188
			2453	0.0237			2273		0.0237
			2460	0.0396			2271		0.0673
			2461	0.0475			2002		0.0558
			2462	0.0316			1996		0.0475
			2465	0.0554			1995		0.0713
			2490	0.0079			1992		0.0623
			2486	0.0396			1991		0.0010
			2489	0.0317			1985		0.0237
			2488	0.0713			1958		0.0871
			2534	0.0040			1962		0.0317
			2538	0.0198			1961		0.0475
			2537	0.0672			1964		0.1663
			2535	0.1070			1968		0.0396
			2536	0.1030			1967		0.0633
			2540	0.871			1970		0.0317
			2558	0.0079			1969		0.0237
			2557	0.1149			1880		0.0396
			2551	0.0040			1902		0.0158
			2552	0.0158			1901		0.0317

1	2	3	4	5
	राजगढ़	1900		0.0237
	—जारी	1895		0.1198
		1884		0.0871
		1894		0.0158
		1852		0.0020
		1889		0.1406
		1890		0.0079
		1851		0.0396
		1850		0.1030
		1849		0.0079
		1831		0.0237
		1846		0.0871
		1845		0.0633
		1842		0.0010
		1844		0.1099
		1843		0.1466
		2119		0.2099
	योग		17.1819	

[सं. एल-14014/1/99 जी. पी.(भाग)]

सुनील कुमार सिंह, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS**NOTIFICATION**

New Delhi, the 24th May, 1999

S.O. 368(E).—Whereas by notification of the Government of India in the Ministry of Petroleum and Natural Gas S.O. 2386 dated 17-11-98, 1054(E) and 1055(E) dated 09-12-98 issued under sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962, (50 of 1962), (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the land specified in the Schedule annexed to that notification for purpose of laying pipeline for transport of Liquid Petroleum Gas through Kandla-Jamnagar-Loni pipeline Project in Rajasthan State by the Gas Authority of India Limited;

And, whereas, the copies of the said gazette notification were made available to the public on the 20th day of March, 1999;

And, whereas, the Competent Authority has under sub-section (1) of section 6 of the said Act, submitted report to the Central Government;

And, whereas, the Central Government has after considering the said report decided to acquire the Right of User in the land specified in the schedule annexed to this notification;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 6 of the said Act, the Central

Government hereby declares that the Right of User in the said land specified in the Schedule annexed to this notification hereby acquired for laying the pipeline;

And, further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of Section 6 of that Act, the Central Government directs that the right of user in the said land shall instead of vesting in the Central Government, vests on this date of the publication of this declaration in the Gas Authority of India Limited free from all encumbrances.

SCHEDULE

District	Tehsil	Village	Survey No.	Area to be acquired for R.O.U. in Hect.
1	2	3	4	5
Ajmer	Nasirabad	Kanpura	434	0.0079
			433	0.0633
			432	0.0871
			431	0.0316
			435	0.0475
			429	0.1188
			437	0.0712
			438	0.0712
			439	0.0158
			440	0.0475
			441	0.0475
			404	0.1346
			422	0.0316
			405	0.0040
			408	0.0712
			409	0.0871
			411	0.1188
			419	0.4276
			418	0.1442
			774	0.0158
			759	0.1742
			758	0.0792
			757	0.0396
			756	0.0316
			679	0.0237
			693	0.1029
			694	0.0316
			692	0.0712
			691	0.0237
			690	0.2296
			689	0.0316
			1083	0.0316
			1072	0.0079
			1075	0.0712
			1074	0.0158
			1076	0.4514
			1163	0.0158
			1303	0.2059

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Kanpura	1302	0.0316			Kanpura	823	0.0712
		—Contd.	1168	0.1821			(Ahiran)	791	0.0158
			1169	0.0316			—Contd.	917	0.0633
			1301	0.0158				916	0.3480
			1299	0.6098				904	0.0237
			1297	0.0792				829	0.0237
			1296	0.1663				830	0.1188
			1352	0.0396				831	0.0712
			1353	0.0237				835	0.0871
			1394	0.1584				832	0.0237
			1365	0.6732				834	0.1346
			1441	0.0554				837	0.0792
			1483	0.1108				838	0.0554
			1482	0.1267				839	0.0158
			1465	0.0633				854	0.0712
			1466	0.1108				871	0.0237
			1462	0.1108				870	0.1188
			1456	0.0316				868	0.0712
			1900	0.0633				867	0.0316
			1906	0.3405				866	0.0871
			1905	0.1108				865	0.0079
			1913	0.1900				860	0.0158
			1460	0.0158				861	0.0792
			1467	0.0475				863	0.0237
			1904	0.0237				645	0.0950
			1915	0.0633				646	0.0079
			1916	0.1584				644	0.0020
			1938	0.1584				585	0.2534
			1940	0.0554				584	0.0316
		Total		7.1306				543	0.0475
		Rampura	749	0.0475				545	0.0712
		(Ahiran)	750	0.1742				544	0.2217
			748	0.0633				546	0.0316
			751	0.0950				539	0.0237
			752	0.1346				549	0.1742
			755	0.0237				537	0.3802
			756	0.0792				523	0.3088
			757	0.0554				522	0.0237
			761	0.0317				521	0.1267
			762	0.0237				520	0.0237
			763	0.0475				Total	4.6581
			760	0.0158			Dilwadi	337	0.0396
			764	0.0237				335	0.0633
			765	0.0158				317	0.0237
			766	0.0475				316	0.1663
			767	0.0554				305	0.0950
			783	0.0396				306	0.0475
			824	0.0950				307	0.0475
			821	0.0396				308	0.0158
			822	0.0633				309	0.1276
			820	0.0020				310	0.0316

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Dilwadi	311	0.0079			Dilwadi	719	0.0237
		—Contd.	300	0.0040			—Contd.	718	0.0316
			312	0.1108				702	0.1029
			284	0.0158				703	0.0871
			283	0.0554				704	0.0475
			281	0.0950				705	0.0316
			280	0.0237				694	0.1029
			275	0.1188				696	0.0950
			276	0.0554				695	0.0712
			274	0.0020				691	0.0554
			243	0.0492				692	0.2370
			241	0.1900				Total	5.0029
			240	0.1346			Dilwada	77	0.0158
			232	0.0554				78	0.0040
			233	0.2534				76	0.0316
			228	0.0792				75	0.0950
			224	0.1504				74	0.0158
			223	0.0020				73	0.0871
			220	0.1346				72	0.0237
			219	0.0316				70	0.0396
			215	0.1188				69	0.1108
			216	0.0020				67	0.0950
			213	0.1584				65	0.0871
			214	0.0633				64	0.0396
			210	0.0020				60	0.0020
			202	0.0237				61	0.1188
			203	0.1108				59	0.1188
			201	0.0316				58	0.1108
			200	0.1346				48	0.1347
			192	0.1188				56	0.0237
			193	0.0237				49	0.1267
			191	0.1108				50	0.0396
			190	0.0316				15	0.1267
			181	0.0079				16	0.0475
			182	0.0475				9	0.0950
			126	0.0158				22	0.0020
			125	0.0316				8	0.0475
			103	0.0712				23	0.0316
			102	0.0396				7	0.0554
			105	0.0396				28	0.0950
			104	0.0633				Total	1.8209
			106	0.0079			Tihari	126	0.4196
			108	0.0020				13	0.1188
			109	0.0792				11	0.0316
			110	0.1584				10	0.0475
		674/1216	0.0633					17	0.0039
			725	0.0158				16	0.0792
			726	0.0475				19	0.0475
			727	0.0475				21	0.1197
			728	0.0871				26	0.1346
			720	0.1267				27	0.0554
			721	0.0079					

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Tihari	1	0.1584			Gaderi	487	0.0020
		—Contd.	49	0.0020			—Contd.	464	0.0395
			50	0.2138				250	0.0871
			51	0.0079				251	0.0712
			52	0.1346				252	0.0712
			53	0.0158				255	0.0554
			54	0.0475				256	0.0871
			Total	1.6378				254	0.0237
		Jalawada	1581	0.0633				257	0.1029
			1580	0.0792				258	0.0237
			1578	0.0237				334	0.0792
			1572	0.0020				333	0.0712
			1573	0.0158				345	0.0396
			1574	0.0158				346	0.1267
			1566	0.0396				330	0.0158
			1565	0.1742				347	0.0871
			1486	0.0871				328	0.0079
			1485	0.0396				357	0.0871
			1484	0.0316				358	0.0158
			1558	0.0158				359	0.0040
			1557	0.0712				307	0.0554
			1556	0.0475				308	0.0040
			1555	0.0158				309	0.0871
			1550	0.0633				306	0.0237
			1544	0.0237				310	0.0020
			1546	0.0079				300	0.0712
			1525	0.0475				305	0.0079
			1526	0.0079				301	0.0554
			1524	0.0316				299	0.0158
			1510	0.0475				1080	0.0316
			Total	0.9516				1089	0.2138
		Gaderi	617	0.0079				1084	0.1584
			616	0.1504				1180	0.1029
			613	0.1425				1181	0.1267
			614	0.0237				1190	0.0079
			501	0.4197				1182	0.0475
			630	0.0316				1213	0.0395
			631	0.0237				1211	1.1800
			632	0.0950				1215	0.0079
			567	0.0554				Total	5.1061
			507	0.1821			Modi	184	0.5464
			508	0.0158				180	0.0396
			510	0.0020				205	0.1663
			506	0.0475				215	0.0158
			505	0.0316				206	0.1029
			504	0.0316				207	0.1346
			502	0.0950				1406	0.1425
			516	0.0316				1407	0.0079
			489	0.3405				1404	0.0158
			488	0.0396				1405	0.0871
			492	0.0020				1402	0.0079

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	Modi	1401		0.0316		Modi	1122		0.1029
	—Contd.	1400		0.0158		—Contd.	1123		0.0711
		1395		0.0316			1121		0.0237
		1396		0.0792			1130		0.0633
		1397		0.0554			1131		0.0316
		1398		0.0633			1132		0.0020
		1389		0.0316			1133		0.1267
		1388		0.1188			1129		0.1396
		1386		0.0475			1128		0.0237
		1385		0.1029			1127		0.0020
		1384		0.0079			1134		0.0158
		1381		0.0158			1135		0.0792
		1377		0.0316			1053		0.1584
		1378		0.0633			1052		0.0158
		1372		0.0316			1043		0.0237
		1374		0.0079			1042		0.0633
		502		0.0792			1044		0.0158
		503		0.0712			889		0.0316
		504		0.0950			890		0.1584
		501		0.0158			968		0.0020
		514		0.0554			967		0.0316
		515		0.0633			966		0.1267
		512		0.0237			965		0.0475
		500		0.0792			955		0.0079
		518		0.0792			954		0.0396
		517		0.0080			953		0.0158
		519		0.0871			952		0.0237
		521		0.0871			947		0.0396
		536		0.0158			946		0.0020
		586		0.0475			945		0.0475
		585		0.0237			940		0.0396
		587		0.0237			939		0.0316
		584		0.0475			938		0.0158
		583		0.0396			937		0.0237
		572		0.0396			932		0.0554
		581		0.0475			931		0.0554
		582		0.0079			930		0.0040
		580		0.0554			926		0.0040
		574		0.0079			927		0.0792
		579		0.0475			923		0.0079
		578		0.0158			924		0.0871
		576		0.1346			922		0.0237
		577		0.0237			920		0.0237
		1220		0.0316			919		0.1346
		1214		0.0158			918		0.0792
		1106		0.0158			917		0.0950
		1107		0.0475			916		0.0712
		1105		0.0950			915		0.0020
		1104		0.0554			914		0.0020
		1112		0.1188			913		0.0712
		1113		0.0158			912		0.0158
		1115		0.0711			911		0.0792

[illegible]

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Banevadi	745	0.0079			Rajosi	2376	0.0316
		—Contd.	764	0.0237			—Contd.	2379	0.0475
		Total		2.8338				2380	0.1029
	Rajosi	3830		0.0079				2384	0.0871
		3828		0.0040				2223	0.0237
		3829		0.0633				2255	0.1980
		3771		0.0554				2229	0.0158
		3772		0.0475				2231	0.0871
		3770		0.0079				2232	0.0950
		3773		0.0020				2234	0.0712
		3774		0.0950				2235	0.0871
		3775		0.0475				2236	0.0712
		3776		0.0316				2238	0.0554
		3777		0.0040				2174	0.1188
		3786		0.0158				2115	0.0316
		3787		0.1504				2063	0.0020
		3790		0.1900				2065	0.1980
		3791		0.0554				2064	0.0040
		3792		0.0316				2060	0.0079
		3793		0.0396				2077	0.0792
		3794		0.0712				2078	0.0792
		3881		0.0079				2138	0.0158
		3882		0.0554				2131	0.0396
		3640		0.0158				2122	0.0871
		3638		0.0158				2124	0.1188
		3639		0.0158				2125	0.0633
		2945		0.0316				2126	0.0871
		2946		0.2217				1468	0.0792
		2913		0.0158				1474	0.3088
		2914		0.1584				1480	0.0475
		2923		0.0079				1481	0.0633
		2922		0.0950				1554	0.1425
		2921		0.1029				1658	0.0712
		2920		0.2059				1596	0.0396
		2933		0.0871				1595	0.0792
		2600		0.0633				1594	0.1188
		2601		0.0712				1591	0.1268
		2612		0.0396				1589	0.0237
		2611		0.0020				1588	0.0633
		2605		0.1188				1586	0.0792
		2610		0.0040				1585	0.0950
		2606		0.2138				Total	6.6817
		2528		0.2058				Khhapri	208
		2524		0.0237					478
		2525		0.0158					481
		2526		0.0020					482
		2514		0.3484					480
		2377		0.1425					474
		2378		0.2296					0.1188

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
			Khhapri 473	0.0237			Khhapri 743		0.0475
			—Contd. 469	0.0237			—Contd. 742		0.1029
			495	0.0475			741		0.0396
			468	0.0633			740		0.0475
			467	0.0554			739		0.0158
			466	0.0554			765		0.0020
			504	0.1425			767		0.2216
			505	0.0237			769		0.0475
			506	0.1188			770		0.1029
			513	0.0633			772		0.0633
			524	0.0554			773		0.0633
			529	0.0020			774		0.1029
			521	0.0040			775		0.0316
			523	0.0396			Total		3.3796
			522	0.0158					
			530	0.0950		Rajgarh	4932/6876		0.4356
			540	0.0079			4979		0.0475
			541	0.0396			4980		0.0712
			549	0.0079			4981		0.4910
			542/784	0.0475			4982		0.0396
			542	0.0040			4990		0.0237
			543	0.0020			4976		0.1108
			547	0.0475			4975		0.1029
			546	0.0792			4974		0.0475
			545	0.0079			4973		0.0712
			551	0.0020			4968		0.0475
			556	0.0475			4967		0.0633
			557	0.0158			4963		0.0712
			555	0.0712			4962		0.0554
			559	0.0158			4961		0.0475
			560	0.0633			5003		0.1267
			554	0.0158			4898		0.2534
			561	0.0079			4897		0.0396
			562	0.0712			4851		0.0316
			581	0.0871			4868		0.0316
			580	0.0079			4869		0.0475
			582	0.0079			4870		0.0871
			579	0.0158			4881		0.1900
			578	0.1108			4871		0.0316
			566	0.0237			4872		0.0871
			577	0.0633			4863		0.1029
			574	0.0396			4797		0.0475
			573	0.0237			4798		0.0633
			572	0.0158			4795		0.0792
			575	0.0237			4796		0.0237
			571	0.0554			4792		0.1029
			725	0.0316			4791		0.0633
			744	0.0237			4813		0.0316
							4747		0.1029

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Rajgarh	4748	0 1108			Rajgarh	4301	0 0396
		—Contd.	4741	0.1504			—Contd.	4300	0.0475
			4736	0.0237				4241	0 0040
			4738	0.1742				4240	0 2692
			4734	0.0871				4310	0 0237
			4668	0.0020				4238	0.0712
			4669	0.0040				4209	0.0396
			4671	0.0079				4208	0.0633
			4672	0.0079				4207	0 0316
			4674	0.0475				4206	0.0237
			4733	0.0475				4205	0.1188
			4732	0.0396				4197	0.1346
			4679	0.0237				4198	0.0950
			4678	0.0633				4196	0 0316
			4684	0.0396				4221	0.0158
			4685	0.0633				4222	0.0158
			4689	0.0633				3965	0.0040
			4690	0.0871				3971	0 0237
			4696	0.0396				3969	0 0396
			4697	0.0237				3967	0.0079
			4698	0.1821				3968	0.0712
			4579	0.0079				3959	0.0633
			4565	0.0950				3983	0 0237
			4566	0.0792				3957	0.0792
			4567	0.0950				3985	0.0633
			4568	0.0633				3992	0 0554
			4569	0.0396				3991	0.1425
			4570	0.0633				4000	0.0079
			4561	0.0020				4001	0.1267
			4560	0.0871				4002	0.0950
			4558	0.0237				4003/6890	0 1900
			4557	0.0079				4011/6891	0.2375
			4559	0.0712				4011	0.2692
			4504	0.0396				3866	0 0316
			4500	0.0237				3773	0.6215
			4501	0.0316				3775	0 0475
			4498	0.1108				3776	0.0040
			4485	0.2217				3777	0.0237
			4484	0.0158				3766	0.0158
			4482	0.0079				3757	0.0158
			4473	0.0040				3693	0.1267
			4320	0.0079				3692	0.0475
			4327	0.0079				3691	0.0475
			4321	0.0475				3690	0.0040
			4322	0.0316				3689	0 0316
			4323	0.0158				3685	0.0792
			4317	0.0237				3682	0 0475
			4316	0.0158				3683	0.0316
			4298	0.0792				3681	0.0040
			4314	0.0792				3671	0.1504
			4307	0.0040				3672	0.0079
			4305	0.0396				3669	0.0554

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Rajgarh	3674	0.0079			Rajgarh	2321	0.0633
		—Contd.	3675	0.0475			—Contd.	2318	0.0079
			3667	0.0554				2319	0.0792
			3616	0.0316				2317	0.0040
			3615	0.1188				2316	0.0871
			3614	0.1029				2315	0.0713
			3613	0.1188				2311	0.0158
			3602	0.0158			2310/6872		0.0396
			3426	0.0158			2309		0.0010
			3427	0.0020			2286		0.1653
			2435	0.4118			2308		0.0040
			2436	0.0158			2307		0.0158
			2434	0.1108			2306		0.0237
			2433	0.0040			2287		0.0478
			2437	0.0158			2290		0.0079
			2438	0.0712			2291		0.1188
			2439	0.0020			2273		0.0237
			2440	0.1108			2271		0.0673
			2444	0.0792			2002		0.0558
			2451	0.1504			1996		0.0475
			2453	0.0237			1995		0.0713
			2460	0.0396			1992		0.0623
			2461	0.0475			1991		0.0010
			2462	0.0316			1985		0.0237
			2465	0.0554			1958		0.0871
			2490	0.0079			1962		0.0317
			2486	0.0396			1961		0.0475
			2489	0.0317			1964		0.1663
			2488	0.0713			1968		0.0396
			2534	0.0040			1967		0.0633
			2538	0.0198			1970		0.0317
			2537	0.0672			1969		0.0237
			2535	0.1070			1880		0.0396
			2536	0.1030			1902		0.0158
			2540	0.0871			1901		0.0317
			2558	0.0079			1900		0.0237
			2557	0.1149			1895		0.1198
			2551	0.0040			1884		0.0871
			2552	0.0158			1894		0.0158
			2556	0.0237			1852		0.0020
			2555	0.1188			1889		0.1406
			2566	0.1267			1890		0.0079
			2578	0.1269			1851		0.0396
			2579	0.0713			1850		0.1030
			2588	0.1188			1849		0.0079
			2587	0.0475			1831		0.0237
			2592	0.0317			1846		0.0871
			2595	0.0237			1845		0.0633
			2594	0.0713			1842		0.0010
			2593	0.0079			1844		0.1099
			2342	0.1860			1843		0.1466
			2341	0.0950			2119		0.2099
			2340	0.0950			Total		17.1819
			2336	0.0040			[No. L-14014/1/99-G.P. (Part)]		
			2334	0.0357			S. K. SINGH, Under Secy.		

अधिसूचना

नई दिल्ली, 24 मई, 1999

का.आ. 369 (अ).—केन्द्रीय सरकार ने, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं. का. आ. 2687 तारीख 10-12-98, द्वारा उस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा राजस्थान राज्य में कांडला-जामनगर-लोनी तक गैस पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से पेट्रोलियम गैस के परिवहन हेतु पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी;

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां 23 मार्च, 1999 को जनता को उपलब्ध करा दी गई थी;

और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) के अधीन केन्द्रीय सरकार को रिपोर्ट दे दी है;

और केन्द्रीय सरकार ने उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट उक्त भूमि में पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाता है;

और यह कि केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए निदेश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को सभी विल्लगनों से मुक्त होकर गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड में निहित होगा।

अनुसूची

जिला	तहसील	ग्राम	सर्वे सं.	अर्जित किये जाने वाला क्षेत्र (हेक्ट. में)
1	2	3	4	5
अलवर	मुण्डावर	नांगल	4	0.0079
			5	0.1030
			7	0.0079
			8	0.0554
			17	0.1505
			15	0.2178
			16	0.0396
			योग	0.5821
		पहल	663	0.1822
			664	0.0118
			665	0.1188
			669	0.0905

1	2	3	4	5
	अलवर मुण्डावर	पहल	668	0.2138
		—जारी	667	0.0118
			676	0.0594
			677	0.1822
			680	0.0079
			692	0.0158
			691	0.2059
			693	0.3000
			694	0.0010
			696	0.1980
			697	0.1188
			698	0.1346
			702	0.0158
			703	0.0475
			704	0.0554
			705	0.0554
			706	0.0673
			775	0.2613
			776	0.1544
			778	0.1901
			781	0.0118
			784	0.0396
			786	0.1584
			787	0.1505
			790	0.0396
			791	0.2653
			792	0.0475
			799	0.1465
			800	0.0792
			815	0.0010
			847	0.0950
			846	0.2653
			844	0.3311
			838	0.0015
			839	0.2316
			829	0.0020
			836	0.2178
			834	0.0237
			962	0.0040
			963	0.1346
			557	0.0871
			556	0.1742
			555	0.3168
			566	0.2218

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		पहल	565	0.2084			रानोठ	227	0.0317
		—जारी	570	0.0015			—जारी	228	0.0316
			571	0.1228				229	0.2297
			572	0.1228				230	0.0198
			568	0.0554				224	0.2698
			575	0.0436				231	0.0079
			576	0.0831				610	0.0713
			578	0.1346				609	0.0554
			577	0.0554				608	0.0792
			582	0.0198				599	0.0158
			583	0.1267				603	0.0040
			584	0.0079				602	0.1426
			521	0.0713				601	0.0871
			520	0.1425				625	0.0871
			519	0.1030				626	0.1267
			516	0.1346				627	0.0871
			515	0.1425				628	0.0158
			513	0.0871				632	0.0158
			512	0.0792				648	0.0158
			511	0.1030				647	0.1901
			510	0.1188				646	0.0554
		508/509		0.1030				641	0.1663
			507	0.1030				638	0.0634
			503	0.0079				637	0.0025
			505	0.0158				636	0.0767
			257	0.1901				635	0.0871
			256	0.1663				729	0.0158
			255	0.2534				730	0.3445
			254	0.2534				732	0.0950
			253	0.0158				733	0.0950
		योग		8.8228				734	0.0950
		रानोठ	93	0.1901				735	0.2138
			95	0.0079				योग	4.1580
			96	0.1663			ततारपुर	804	0.0435
			97	0.0158				792	0.2613
			99	0.2059				793	0.0080
			107	0.1980				789	0.2376
			108	0.0040				777	0.1822
			104	0.1267				778	0.0898
			105	0.0040				776	0.0487
			162	0.0713				779	0.0634
			158	0.2376				760	0.2930
			179	0.0158				750	0.0237
			182	0.0040					
			187	0.0158					

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		ततारपुर	1298	0.1188			ततारपुर	370	0.0040
		—जारी	1299	0.0792			—जारी	363	0.1426
			1300	0.0317				362	0.0040
			1301	0.0316				364	0.0396
			1303	0.1148				361	0.0475
			1304	0.1386				355	0.0475
			1319	0.0079				354	0.0237
			1307	0.0237				353	0.0475
			1311	0.0712				352	0.0871
			1310	0.0554				351	0.1138
			1308	0.0010				400	0.0010
			1309	0.1416				347	0.0010
			721	0.2613				344	0.0148
			701	0.1030				311	0.0079
			702	0.1267				313	0.2495
			698	0.1663				318	0.0871
			686	0.0158				317	0.0713
			688	0.1267				324	0.0020
			687	0.0792				325	0.1564
			682	0.1188				326	0.1346
			680	0.1188				327	0.0554
			681	0.0010				328	0.1109
			672	0.1416				1620	0.0554
			671	0.2118				1622	0.0396
			664	0.0020				1621	0.2138
			665	0.0634				1626	0.0158
			632	0.0554				1627	0.2297
			511	0.0792				1625	0.0158
			518	0.0475				1628	0.2693
			519	0.0237				1629	0.0010
			521	0.0950				1630	0.0554
			522	0.0158				योग	7.0725
			524	0.1505					
			525	0.0158					
			526	0.1188					
			527	0.1188					
			453	0.0792					
			528	0.1030					
			610	0.0317					
			529	0.0079					
			374	0.0782					
			380	0.0010					
			373	0.0396					
			372	0.0237					
			371	0.0396					

[सं. एल-14014/1/99 जी. पी. (भाग)]

सुनील कुमार मिह, अवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 24th May, 1999

S.O. 369(E).—Whereas by a notification of the Government of India in the Ministry of Petroleum and Natural Gas S O No 2687 dated 10-12-98 issued under sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962. (50 of 1962), (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the lands specified in the schedule annexed to that notification for purpose of laying pipeline for transport of

Liquid Petroleum Gas through Kandla-Jamnagar-Loni Pipeline Project in Rajasthan State by the Gas Authority of India Ltd;

And, whereas, the copies of the said gazette notification were made available to the public on the 23rd day of March, 1999;

And, whereas, the Competent Authority has under sub-section (1) of section 6 of the said Act submitted report to the Central Government;

And, whereas, the Central Government has after considering the said report decided to acquire the Right of User in the lands specified in the schedule annexed to this notification;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the Right of User in the said lands specified in the schedule annexed to this notification is hereby acquired for laying the pipeline;

And, further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of section 6 of the said Act, the Central Government directs that the right of user in the said lands shall instead of vesting in the Central Government, vest on this date of the publication of this declaration in the Gas Authority of India Limited free from all encumbrances.

SCHEDULE

District	Tehsil	Village	Survey No.	Area to be acquired for R.O.U. in Hect.
1	2	3	4	5
Alwar	Munda-war	Nangal Santokhara	4	0.0079
			5	0.1030
			7	0.0079
			8	0.0554
			17	0.1505
			15	0.2178
			16	0.0396
			TOTAL	0.5821
			Pehal 663	0.1822
			664	0.0118
			665	0.1188
			669	0.0950
			668	0.2138
			667	0.0118
			676	0.0594
			677	0.1822
			680	0.0079
			692	0.0158
			691	0.2059
			693	0.3000
			694	0.0010

Pehal	696	0.1980
—Contd.	697	0.1188
	698	0.1346
	702	0.0158
	703	0.0475
	704	0.0554
	705	0.0554
	706	0.0673
	775	0.2613
	776	0.1544
	778	0.1901
	781	0.0118
	784	0.0396
	786	0.1584
	787	0.1505
	790	0.0396
	791	0.2653
	792	0.0475
	799	0.1465
	800	0.0792
	815	0.0010
	847	0.0950
	846	0.2653
	844	0.3311
	838	0.0015
	839	0.2316
	829	0.0020
	836	0.2178
	834	0.0237
	962	0.0040
	963	0.1346
	557	0.0871
	556	0.1742
	555	0.3168
	565	0.2218
	570	0.0015
	571	0.1228
	572	0.1228
	568	0.0554
	575	0.0436
	576	0.0831
	578	0.1346
	577	0.0554
	582	0.0198
	583	0.1267
	584	0.0079

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Pehal	520	0.1425			Ranoth	625	0.0871
		—Contd.	519	0.1030			—Contd.	626	0.1267
			516	0.1346				627	0.0871
			515	0.1425				628	0.0158
			513	0.0871				632	0.0158
			512	0.0792				648	0.0158
			511	0.1030				647	0.1901
			510	0.1188				646	0.0554
		508/509		0.1030				641	0.1663
			507	0.1030				638	0.0634
			503	0.0079				637	0.0025
			505	0.0158				636	0.0767
			257	0.1901				635	0.0871
			256	0.1663				729	0.0158
			255	0.2534				730	0.3445
			254	0.2534				732	0.0950
			253	0.0158				733	0.0950
		TOTAL		8.8228				734	0.0950
		Ranoth	93	0.1901				735	0.2138
			95	0.0079				TOTAL	4.1580
			96	0.1663				Tatarpur	804
			97	0.0158					792
			99	0.2059					793
			107	0.1980					789
			108	0.0040					777
			104	0.1267					778
			105	0.0040					776
			162	0.0713					779
			158	0.2376					760
			179	0.0158					750
			182	0.0040					1298
			187	0.0158					1299
			227	0.0317					1300
			228	0.0316					1301
			229	0.2297					1303
			230	0.0198					1304
			224	0.2698					1319
			231	0.0079					1307
			610	0.0713					1311
			609	0.0554					1310
			608	0.0792					1308
			599	0.0158					1309
			603	0.0040					721
			602	0.1426					701
			601	0.0871					702

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
			Tatarpur 698	0.1663				Tatarpur 324	0.0020
			—Contd. 686	0.0158				—Contd. 325	0.1564
			688	0.1267				326	0.1346
			687	0.0792				327	0.0554
			682	0.1188				328	0.1109
			680	0.1188				1620	0.0554
			681	0.0010				1622	0.0396
			672	0.1416				1621	0.2138
			671	0.2118				1626	0.0158
			664	0.0020				1627	0.2297
			665	0.0634				1625	0.0158
			632	0.0554				1628	0.2693
			511	0.0792				1629	0.0010
			518	0.0475				1630	0.0554
			519	0.0237					
			521	0.0950				TOTAL	7.0725
			522	0.0158					
			524	0.1505					
			525	0.0158					
			526	0.1188					
			527	0.1188					
			453	0.0792					
			528	0.1030					
			610	0.0317					
			529	0.0079					
			374	0.0782					
			380	0.0010					
			373	0.0396					
			372	0.0237					
			371	0.0396					
			370	0.0040					
			363	0.1426					
			362	0.0040					
			364	0.0396					
			361	0.0475					
			355	0.0475					
			354	0.0237					
			353	0.0475					
			352	0.0871					
			351	0.1138					
			400	0.0010					
			347	0.0010					
			344	0.0148					
			311	0.0079					
			313	0.2495					
			318	0.0871					
			317	0.0713					

[No. L-14014/1/99-G.P. (Part)]

S. K. SINGH, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 24 मई, 1999

का. आ. 370(अ).—केन्द्रीय सरकार ने, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं. का. आ. 1055(अ) तारीख 09-12-1998 द्वारा उस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा राजस्थान राज्य में कांडला-जामनगर-लोनी तक गैस पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से पेट्रोलियम गैस के परिवहन हेतु पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी;

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां 24 मार्च, 1999 को जनता को उपलब्ध करा दी गई थी;

और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) के अधीन रिपोर्ट केन्द्रीय सरकार को दे दी है;

और केन्द्रीय सरकार ने उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट उक्त भूमि में पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाता है;

और यह कि केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए निदेश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार केन्द्रीय सरकार में निहित होने के

बजाए इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को सभी विल्लगनों से मुक्त होकर गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड में निहित होगा।

अनुसूची

जिला तहसील ग्राम सर्वे सं. अर्जित किये जाने वाला क्षेत्र (हेक्ट. में)

1	2	3	4	5
अजमेर	पीसांगन	बिड़क्यावास	868	0.2376
			866	0.0950
			865	0.1108
			864	0.0158
			863	0.1346
			862	0.0237
			861	0.0871
			860	0.0554
			859	0.0237
			189	0.0633
			190	0.0158
			191	0.0316
			192	0.0020
			193	0.0475
			194	0.0475
			195	0.0316
			196	0.0237
			197	0.0633
			220	0.0020
			218	0.0158
			217	0.0316
			215	0.0396
			198	0.0396
			199	0.0316
			200	0.0316
			206	0.0158
			294	0.0554
			296	0.0633
			298	0.0554
			299	0.1426
			300	0.0040
			290	0.0237
			291	0.0020
			321	0.1029
			322	0.0712
			323	0.0316
			317	0.1029
			316	0.0871
			315	0.0237
			310	0.0020
			800	0.0159
			339	0.0554
			804	0.0475
			805	0.0712
			806	0.0079

बिड़क्यावास	808	0.0158
—जारी	802	0.0712
	809	0.1029
	799	0.0237
	798	0.0316
	582	0.0712
	609	0.0396
	610	0.0158
	620	0.0712
	621	0.0079
	619	0.0158
	618	0.0237
	612	0.0396
	613	0.0712
	614	0.0396
	615	0.0158
	617	0.0554
	640	0.0020
	642	0.0237
	643	0.0237
	644	0.0020
	645	0.0237
	646	0.0396
	647	0.0079
	648	0.0237
	649	0.0237
	650	0.0158
	651	0.0396
	652	0.0316
	653	0.0316
	654	0.0396
	655	0.0237
	656	0.0158
	657	0.0316
	786	0.0792
	784	0.0554
	785	0.0554
	1151	0.0396
	1152	0.0792
	1153	0.0158
	1150	0.0158
	1148	0.1425
	1164	0.0040
	1165	0.0316
	1141	0.0158
	1140	0.0158
	1169	0.0158
	1170	0.0237
	1171	0.0792
	1172	0.0792
	1173	0.0633
	1183	0.0237

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		बिड़क्यावास	1182	0.0475			बिड़क्यावास	1837	0.0475
		—जारी	1181	0.0475			—जारी	1838	0.0158
			1186	0.0079				1840	0.0158
			1187	0.1108				2240	0.0316
			1188	0.0554				2244	0.0633
			1192	0.0316				2243	0.0633
			1193	0.0158				2242	0.0871
			1460	0.0158				2241	0.1108
			1433	0.0158				2396	0.0475
			1517	0.0158				2395	0.0554
			1516	0.1346				2394	0.0871
			1519	0.0237				2393	0.0316
			1518	0.0020				2392	0.0237
			1520	0.0396				2391	0.0040
			1521	0.0633				2372	0.1029
			1576	0.0316				2377	0.2376
			1577	0.0475				2384	0.0237
			1578	0.0871				2378	0.0475
			1579	0.0158				2379	0.0475
			1582	0.0316				2380	0.0316
			1583	0.1346				2381	0.0475
			1584	0.0020				2376	0.0792
			1586	0.0237				2375	0.0554
			1587	0.1267				2423	0.0871
			1588	0.0237				2424	0.0950
			1559	0.0020				2425	0.0237
			1597	0.0158				2426	0.0079
			1598	0.0039				2340	0.0396
			1606	0.0950				2428	0.0950
			1605	0.0396				2429	0.0020
			1607	0.0792				2433	0.0237
			1608	0.0633				2331	0.0079
			1609	0.1108				2330	0.1425
			1937	0.0792				2327	0.0871
			1807	0.0316				2326	0.0871
			1811	0.0020				2325	0.0712
			1812	0.0554				2324	0.0158
			1813	0.1663				2320	0.0396
			1814	0.0237				2321	0.0158
			1827	0.0475				2434	0.0079
			1826	0.0475				2435	0.0158
			1825	0.0475				2319	0.0871
			1824	0.0316				2442	0.1504
			1823	0.0396				2443	0.0475
			1822	0.0237				2314	0.0237
			1821	0.0079				2444	0.0079
			1828	0.1663				2449	0.1504
			1830	0.0316				2450	0.0237
			1833	0.0633				2310	0.0316
			1834	0.0237				2309	0.0554
			1835	0.1584				2308	0.1663
			1836	0.2613					

1	2	3	4	5
		बिरकच्यवास	2307	0.0396
		—जारी	2305	0.0040
			2303	0.0792
			2299	0.0040
			2300	0.0475
			2302	0.0316
			2301	0.0712
		जोड़		10.3419

[सं. एल. 14014/1/99 जी. पी. (भाग)]

सुनील कुमार सिंह, अवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 24th May, 1999

S.O. 370(E).—Whereas by notification of the Government of India, Ministry of Petroleum and Natural Gas S.O. 1055(E) dated 9-12-98 issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962, (50 of 1962), (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to that notification for purpose of laying pipeline for transport of Liquid Petroleum Gas through Kandla - Jamnagar - Loni Pipeline Project in Rajasthan State by the Gas Authority of India Ltd;

And, whereas, the copies of the said gazette notification were made available to the public on the 24th day of March, 1999;

And, whereas, the Competent Authority has under sub-section (1) of section 6 of the said Act submitted report to the Central Government;

And, whereas, the Central Government has after considering the said report decided to acquire the Right of User in the lands specified in the schedule annexed to this notification;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the Right of User in the said lands specified in the schedule annexed to this notification is hereby acquired for laying the pipeline;

And, further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of Section 6 of the said Act, the Central Government directs that the right of user in the said land shall instead of vesting the Central Government, vests on this date of the publication of this declaration in the Gas Authority of India Limited., free from all encumbrances.

SCHEDULE				
District	Tehsil	Village	Survey No.	Area to be acquired for R.O.U. in
Hect.				
1	2	3	4	5
Ajmer	Pisangan	Birakchyavas	868	0.2376
			866	0.0950
			865	0.1108
			864	0.0158
			863	0.1346
			862	0.0237
			861	0.0871
			860	0.0554
			859	0.0237
			189	0.0633
			190	0.0158
			191	0.0316
			192	0.0020
			193	0.0475
			194	0.0475
			195	0.0316
			196	0.0237
			197	0.0633
			220	0.0020
			218	0.0258
			217	0.0316
			215	0.0396
			198	0.0396
			199	0.0316
			200	0.0316
			206	0.0158
			294	0.0554
			296	0.0633
			298	0.0554
			299	0.1426
			300	0.0040
			290	0.0237
			291	0.0020
			321	0.1029
			322	0.0712
			323	0.0316
			317	0.1029
			316	0.0871
			315	0.0237
			310	0.0020
			800	0.0159
			339	0.0554
			804	0.0475
			805	0.0712
			806	0.0079
			808	0.0158
			802	0.0712

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	Birakchyavas	809	0.1029			Birakchyavas	1182	0.0475	
	—Contd.	799	0.0237			—Contd.	1181	0.0475	
		798	0.0316				1186	0.0079	
		582	0.0712				1187	0.1108	
		609	0.0396				1188	0.0554	
		610	0.0158				1192	0.0316	
		620	0.0712				1193	0.0158	
		621	0.0079				1460	0.0158	
		619	0.0158				1433	0.0158	
		618	0.0237				1517	0.0158	
		612	0.0396				1516	0.1346	
		613	0.0712				1519	0.0237	
		614	0.0396				1518	0.0020	
		615	0.0158				1520	0.0396	
		617	0.0554				1521	0.0633	
		640	0.0020				1576	0.0316	
		642	0.0237				1577	0.0475	
		643	0.0237				1578	0.0871	
		644	0.0020				1579	0.0158	
		645	0.0237				1582	0.0316	
		646	0.0396				1583	0.1346	
		647	0.0079				1584	0.0020	
		648	0.0237				1586	0.0237	
		649	0.0237				1587	0.1267	
		650	0.0158				1588	0.0237	
		651	0.0396				1559	0.0020	
		652	0.0316				1597	0.0158	
		653	0.0316				1598	0.0039	
		654	0.0396				1606	0.0950	
		655	0.0237				1605	0.0396	
		656	0.0158				1607	0.0792	
		657	0.0316				1608	0.0633	
		786	0.0792				1609	0.1108	
		784	0.0554				1937	0.0792	
		785	0.0554				1807	0.0316	
		1151	0.0396				1811	0.0020	
		1152	0.0792				1812	0.0554	
		1153	0.0158				1813	0.1663	
		1150	0.0158				1814	0.0237	
		1148	0.1425				1827	0.0475	
		1164	0.0040				1826	0.0475	
		1165	0.0316				1825	0.0475	
		1141	0.0158				1824	0.0316	
		1140	0.0158				1823	0.0396	
		1169	0.0158				1822	0.0237	
		1170	0.0237				1821	0.0079	
		1171	0.0792				1828	0.1663	
		1172	0.0792				1830	0.0316	
		1173	0.0633				1833	0.0633	
		1183	0.0237				1834	0.0237	
							1835	0.1584	

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	Birakchyavas	1836	0.2613			Birakchyavas	2308	0.1663	
	—Contd.	1837	0.0475			—Contd.	2307	0.0396	
		1838	0.0158				2305	0.0040	
		1840	0.0158				2303	0.0792	
		2240	0.0316				2999	0.0040	
		2244	0.0633				2300	0.0475	
		2243	0.0633				2302	0.0316	
		2242	0.0871				2301	0.0712	
		2241	0.1108						
		2396	0.0475						
		2395	0.0554						
		2394	0.0871						
		2393	0.0316						
		2392	0.0237						
		2391	0.0040						
		2372	0.1029						
		2377	0.2376						
		2384	0.0237						
		2378	0.0475						
		2379	0.0475						
		2380	0.0316						
		2381	0.0475						
		2376	0.0792						
		2375	0.0554						
		2423	0.0871						
		2424	0.0950						
		2425	0.0237						
		2426	0.0079						
		2340	0.0396						
		2428	0.0950						
		2429	0.0020						
		2433	0.0237						
		2331	0.0079						
		2330	0.1425						
		2327	0.0871						
		2326	0.0871						
		2325	0.0712						
		2324	0.0158						
		2320	0.0396						
		2321	0.0158						
		2434	0.0079						
		2435	0.0158						
		2319	0.0871						
		2442	0.1504						
		2443	0.0475						
		2314	0.0237						
		2444	0.0079						
		2449	0.1504						
		2450	0.0237						
		2310	0.0316						
		2309	0.0554						
					Total				10.3419
[No. L-14014/1/99 G.P. (Part)]									
S. K. SINGH, Under Secy.									
अधिसूचना									
नई दिल्ली, 24 मई, 1999									
का.आ. 371 (अ).—केन्द्रीय सरकार ने, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि के उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं. का. आ. 2386 तारीख 17-11-98, द्वारा उस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा राजस्थान राज्य में कांडला-जामनगर-लोनी तक गैस पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से पेट्रोलियम गैस के परिवहन हेतु गैस पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी;									
और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां 23 मार्च, 1999 को जनता को उपलब्ध करा दी गई थी,									
और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) के अधीन रिपोर्ट केन्द्रीय सरकार को दे दी है,									
और केन्द्रीय सरकार ने उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है,									
अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट उक्त भूमि में पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाता है,									
और यह कि केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए निदेश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को सभी विल्लंगमों से मुक्त होकर गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड में निहित होगा।									
अनुसूची									
जिला	तहसील	ग्राम	सर्वे सं.	अर्जित किये जाने वाला क्षेत्र (हेक्ट. में)					
1	2	3	4	5					
अजमेर	अजमेर	बलवन्ता	603	0.0158					
			604	0.0633					
			605	0.0792					

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		बलबन्ता	607	0.0158			बलबन्ता	1648	0.0792
		—जारी	609	0.1029			—जारी	1655	0.0020
			610	0.0792				1654	0.0020
			597	0.0871				1652	0.0712
			596	0.1188				1650	0.0950
			635	0.0554				1649	0.0316
			652	0.0950				1615	0.0316
			650	0.0475				1614	0.0237
			649	0.1584				1613	0.0237
			648	0.0237				1608	0.0316
			647	0.0712				1607	0.0554
			2125	0.0020				1601	0.0237
			2126	0.0040				1592	0.1108
			2127	0.0792				1591	0.0871
			2129	0.0158				1570	0.1504
			2130	0.0316				1571	0.0237
			2131	0.0396				1572	0.0950
			2121	0.0237				1575	0.0316
			2122	0.1108				योग	4.7619
			2104	0.0475					
			2107	0.4574					
			1985	0.0040					
			1984	0.0396					
			1983	0.1715					
			1982	0.0158					
			1981	0.0237					
			1843	0.0792					
			1844	0.0237					
			1845	0.0475					
			1850	0.3643					
			1852	0.0158					
			1862	0.0237					
			1863	0.0158					
			1864	0.0950					
			1865	0.1108					
			1866	0.0237					
			1867	0.0949					
			1921	0.0633					
			1920	0.0237					
			1893	0.0554					
			1898	0.1025					
			1899	0.0554					
			1897	0.0020					
			1902	0.0237					
			1903	0.0554					
			1904	0.1029					
			1905	0.0316					
			1906	0.0554					
			1907	0.1425					
			1909	0.1029					
			1910	0.0020					
			1646	0.0020					

[सं. एल-14014/1/99 जी.पी.(भाग)]

सुनील कुमार सिंह, अवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 24th May, 1999

S.O. 371 (E).—Whereas by notification of the Government of India, Ministry of Petroleum and Natural Gas S.O. 2386 dated 17-11-98 issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in the Land) Act, 1962 (50 of 1962), (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the land specified in the schedule annexed to that notification for purpose of laying pipeline for transport of Liquid Petroleum Gas through Kandla-Jamnagar-Loni Pipeline Project in Rajasthan State by the Gas Authority of India Ltd;

And, whereas, copies of the said gazette notification were made available to the public on the 23rd day of March 1999.

And, whereas, the competent authority has under sub-section (1) of Section 6 of the Act, submitted report to the Central Government;

And, whereas, the Central Government has after considering the said report decided to acquire the Right of User in the land specified in the schedule annexed to this notification;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of the Section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the Right of User in the said land specified in the scheduled annexed to this notification hereby acquired for laying of pipeline.

And, further, in exercise of powers conferred by sub-section (4) of Section 6 of the said Act, the Central Government directs that the right of user in the said land shall instead of vesting the Central Government, vests on this date of the publication of this declaration in the Gas Authority of India Limited, free from all encumbrances.

SCHEDULE

1	2	3	4	5
Ajmer	Ajmer	Balwanta	603	0.0158
			604	0.0633
			605	0.0792
			607	0.0158
			609	0.1029
			610	0.0792
			597	0.0871
			596	0.1188
			635	0.0554
			652	0.0950
			650	0.0475
			649	0.1584
			648	0.0237
			647	0.0712
			2125	0.0020
			2126	0.0040
			2127	0.0792
			2129	0.0158
			2130	0.0316
			2131	0.0396
			2121	0.0237
			2122	0.1108
			2104	0.0475
			2107	0.4574
			1985	0.0040
			1984	0.0396
			1983	0.1715
			1982	0.0158
			1981	0.0237
			1843	0.0792
			1844	0.0237
			1845	0.0475
			1850	0.3643

1	2	3	4	5
		Balwanta	1852	0.0158
		—Contd.	1862	0.0237
			1863	0.0158
			1864	0.0950
			1865	0.1108
			1866	0.0237
			1867	0.0949
			1921	0.0633
			1920	0.0237
			1893	0.0554
			1898	0.1025
			1899	0.0554
			1897	0.0020
			1902	0.0237
			1903	0.0554
			1904	0.1029
			1905	0.0316
			1906	0.0554
			1907	0.1425
			1909	0.1029
			1910	0.0020
			1646	0.0020
			1648	0.0792
			1655	0.0020
			1654	0.0020
			1652	0.0712
			1650	0.0950
			1649	0.0316
			1615	0.0316
			1614	0.0237
			1613	0.0237
			1608	0.0316
			1607	0.0554
			1601	0.0237
			1592	0.1108
			1591	0.0871
			1570	0.1504
			1571	0.0237
			1572	0.0950
			1575	0.0316
		Total		4.7639

[No. L. 14014/1/99 G.P.(Part)]

S. K. SINGH, Under Secy.

